Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
THÍ BHÍ NG HÁ BHÁ BHÁ THÝ THÝ THÝ THÝ THÝ TÝ THÝ TÝ THÝ TÝ THÝ TH	10/082,991	HO ET AL.
	Examin r	Art Unit
1881 1891 18	Thuan Do	2825

100		_				4. 4			. ,			<u> Santa da Calabata da Cal</u>									
√	√ Reject d		-	(ŤI	hrough r Cance	umeral) lled	N	Non	-El ct	ed	•	A	App al								
. II.	Allowed		+		Restric	cted	i	Inter	feren	се		o	Objected								
		,															_				
	Date	е			Claim		ate			Cla	aim		Date								
†					<u>~</u>						<u>m</u>				T. I		-				

E E	CI	aim					Dat	e]::::	CI	aim		٠, .		- 1	Date	e e		-		1::::	CI	aim	Ĺ		-		Date		· · ·			ŀ
1 = 51 101 102 102 102 102 103 104 104 104 104 105 66 66 106 66 106 67 105 66 106 67 107 8 4 8 108 9 107 9 106 9 9 106 9 9 107 9 9 107 9 107 9 107 9 107 9 107 9 107 9 107 9 108 9 108 109 9 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109												1		1										1				Π			Ι.					
2	Final	Origina	5/21/04										Final	Origina						,					Final	Origine			:							
3	v	_1_	_=			1.54. 2	-			-		1		51	7.1		٠, ٠	-	vr s			- 42/24				101							5,50	,		s-
4 = 54 104 104 5 5 55 105 106 7 V 57 107 37 8 V 55 108 9 9 O 59 109 100 110 110 111 1	•		,=,·			.5								52				7.						1												١.
5 N		3.	,= ,			4.1					×.]		103										
66 N	2 1 .				<u> </u>]]											L	
T				<u> </u>							٠,]					٠			1]												
S				<u> </u>	1			ļ		٠.				56			L									106		_]
9 0 10 60 110 60 111 111 12 62 1112 113 114 65 66 66 116 1111 114 114 114 115 65 116 66 116 117 67 67 67	1			<u></u>		, .			_		ļ	1		57	L			<u>. </u>						1								٠.			<u> </u>	1
10 =							<u> </u>		<u>.</u>		-				ļ	<u> </u>		_								108		٠	_				٠,		<u>—</u>	Į
11 ± 61 111 112 13 63 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 115 116 116 117 115 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122								_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4						_											_						<u> </u>	
112					<u> </u>	ļ	ļ.	-		<u> </u>	<u> </u>	4			2	_			_				٠.	4		110			<u> </u>	٠.				*	\vdash	-
13			=		-	<u> </u>	ننا				ŀ	1	<u> </u>		Ŀ							-							-	<u> </u>					<u> </u>	
14 64 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 119 68 1118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129			⊢					+	-			-	-	62	-	-			_			-		1		112		-	-	-	-					
15	-			-	l-	1	 	<u> </u>		<u> </u>	ŀ	1	<u> </u>		-	-	- '	H		\vdash			.:	1	-			-	l				_	_	H	
16		15		1	-	H		1	-	1.	\vdash	1		65	 	-	<u> </u>	 				-	H	1	1.		-	-	-	 		-			\vdash	1
17			-	\vdash	7.6	-	╁	-	+	H	┝	1			-	-	\vdash	 	\vdash		-	, .	H	1		116	<u> </u>	·	H	-	-		-	\vdash	Ė	1.
18					+	-	Η-		-			1			 		-	ŀ	H			-	_	ł	<u> </u>	117		+	\vdash	+	H				Ė	1
19			#/·	-	\vdash	-	<u> </u>	-	H	<u> </u>	7	1	-			H		H	\vdash			\vdash	H	1		118	<u> </u>	<u> </u>	H	·				-	\vdash	1
20 121 70 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 133 134 134 136 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137					-	H		1		-	╁	1		69		-	i –					H		1	· ·	119		-	-	\vdash		-		_	\vdash	1
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 136					Ė		Ė				1	1			 						-			1		120				-		-			\vdash	
22 33 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141		21			\vdash	\vdash				Ė	1	1		71	-			_						1		121									Ė	ľ
23 73 24 74 25 124 26 76 27 126 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 44 94 44 94 46 96 49 99 149		22			Ė			ļ .		İ	Ė	1	•		1			_						1		122				T	Ė					
24 74 124 125 125 126 775 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145				Ħ.					İ.	İ	Г		<u> </u>		T .			<u> </u>			-			1							Ė		-			1
25 125 26 76 27 126 27 127 28 128 29 129 30 80 31 81 32 130 33 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 88 88 135 38 88 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 48 99 49 146 49 99 148 149		.24				Ϊ.			İ.			1		74		Ė					_		-	1	· · · · ·	124			i.		1.					١
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149		.25								_	Ι.	1		75												125									Γ.	1
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26							v.					76												126										
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 148 49													,													127										
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149	1.00	28												78	<u> </u>	4.						,				128		. 1						٠,		
31 81 32 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 147 48 98 148 98 149		29							L.]		129		<u> </u>							L	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 149			L.	_						<u> </u>	<u>. </u>	1			L.											130										ľ
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		31.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		\perp	<u> </u>	_	_	1		81	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	<u> </u>	Щ		$oxed{oxed}$				131		<u>L</u>	٠.	<u> </u>	Ĺ			Ŀ	<u>. </u>	1
34 84 35 134 36 136 37 86 38 137 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ļ.,		L	1			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Щ		_	ļ			132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		<u> </u>	1
35 86 37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 145 146 147 147 148 148 149 149			<u> </u>		$oxed{oxed}$	ļ.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	4	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_					<u> </u>	liiii	<u> </u>	133		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u>. </u>		 	l
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	s	H	<u> </u>	L.	:		٠.,	Ŀ	4	<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		134		-	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	١.
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	 		<u> </u>	4	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	\vdash	Ŀ	<u> </u>	-	ł			├	<u> </u>	<u> </u>	├			<u> </u>	<u> </u>	 -	1
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	30	-				-		1	<u> </u>		4		86	-	H	-	\vdash	\vdash			<u> -</u>	\vdash	 		136	 	├		├			-	-	\vdash	ľ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			أجست					a				1	10 0 000 0 000			-	lan e	H				100	4.5		10.0 00.00	13/	. = 14	سه ۱	. 8.			er.	14.85	enter.		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 					\vdash	\vdash	-	\vdash		┢	1				\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	ł			\vdash	-		 	-	\vdash			_	ł
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1.144		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	1	\vdash	·	-	\vdash		-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	ł		1/10	\vdash	<u>-</u>	-	-	-	\vdash	-		\vdash	l
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	H	\vdash	H	 	1	H	H	-	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-		⊢	{::::i			-	-	-	-	-		-	-	\vdash	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		H		\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	1	-			\vdash		_	\vdash				\vdash	ł	_	142	\vdash								Ė	ł
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Ė	\vdash			\vdash	<u> </u>	H			1		93				\vdash					\vdash	1		143	\vdash				\vdash		\vdash		\vdash	l
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			H			\vdash		t		H	1	-		T	H	\vdash		H	\vdash			H	1					ا	\vdash			\vdash		$\overline{}$	١.
46 96 47 97 48 98 49 99					_		<u> </u>	†		\vdash	H	1		95		Н		-	Н				-	1		145		\vdash	Ι	 	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	1
47	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	 -		1			 				\vdash	\vdash			Г	1	_	146				\vdash			$\overline{}$		_	
48						Η.	т		1	 	Ė	1			<u> </u>	Н	\vdash	\vdash				\vdash		1				\vdash		\vdash	Н	\dashv			_	
49 99 149 149	-			Ė				1				1				М			П										-	-	П			-	$\overline{}$	
		49	Г		П			Γ	Ι		Γ	1							П	\Box				1		149						T			\neg	i
]												